



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名				
R2DP-80AA	形式	台数										
	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B		
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8D		
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8D		
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B		
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C		
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C		
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C		
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C		
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C		
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C		
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C		
R2DP-112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C		
	FHC113A	1	7.1	8.0	2.03	2.03	2.13	4.2	4.2	8C		
	FHC114A	1	7.1	8.0	2.31	2.31	2.21	4.2	4.2	8C		
	FHC115A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C		
	FHC116A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C		
	FHC117A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C		
	FHC118A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C		
	FHC119A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C		
	FHC120A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C		
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.36	3.3	3.3	8C		
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.36	3.3	3.3	8C		
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.36	3.3	3.3	8C		
R2DP-140B	FHC140A	1	7.1	8.0	3.31	3.31	3.02	4.0	4.0	8C		
	FHC141A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	8C		
	FHC142A	2	10.0	11.2	3.42	3.42	3.03	3.9	3.9	8C		
	FHC143A	2	10.0	11.2	3.42	3.42	3.03	3.9	3.9	8C		
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.20	4.6	4.6	8C		
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.20	4.6	4.6	8C		
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.42	3.42	2.93	4.2	4.2	8C		
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.40	3.40	3.22	4.2	4.2	8C		
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.40	3.40	3.24	4.1	4.1	8C		
	FHC149A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.3	4.3	8C		
	FHC150A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.3	4.3	8C		
	FHC151A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	3.9	8C		
R2DP-140B	FHC152A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.9	4.0	8C		
	FHC153A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.02	3.9	4.0	8C		
	FHC154A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8C		
	FHC155A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C		
	FHC156A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C		
	FHC157A	2	12.5	14.0	3.22	3.22	3.47	5.1	5.1	8C		
	FHC158A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8C
	FHC159A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.9	4.5	4.5	8C	
	FHC160A	2	12.5	14.0	3.88	3.81	3.51	3.64	4.7	4.7	8C	
	FHC161A	2	12.5	14.0	3.92	3.95	3.23	3.6	4.2	4.2	8C	
	FHC162A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.63	3.69	4.6	4.6	8C	
	FHC163A	2	12.5	14.0	4.16	4.16	3.41	3.9	4.3	4.3	8C	
FHC164A	2	12.5	14.0	4.16	4.16	3.41	3.9	4.3	4.3	8C		
FHC165A	2	12.5	14.0	3.24	3.24	3.20	3.9	4.0	4.0	8C		
FHC166A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.9	4.1	4.1	8C		
FHC167A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.30	3.9	4.1	4.1	8C		
FHC168A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	4.2	8C		
FHC169A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	4.2	8C		
FHC170A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	4.2	8C		
FHC171A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.9	4.5	4.5	8C		
FHC172A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.9	4.5	4.5	8C		
FHC173A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	8C		
FHC174A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C		

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房EER	暖房EER				
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃				
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHC166A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.26	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC167A	3	14.0	16.0	3.71	3.77	4.25	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.12	4.08	4.63	4.63	4.7	4.7	8C
	FHC169A	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.27	4.5	4.5	8C
	FHC170A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.45	4.4	4.4	8C
	FHC171A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	8C
FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	8C	
FHC181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8C	
FHC182A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8C	
FHC183A	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C	
FHC184A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.8	4.7	4.7	8C	
FHC185A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	4.7	8C	
FHC186A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.62	4.6	4.6	8C	
FHC187A	3	14.0	16.0	3.95	3.96	4.40	4.46	4.1	4.1	8C	
FHC188A	3	14.0	16.0	4.20	4.20	4.40	4.40	4.3	4.3	8C	
FHC189A	2	14.0	16.0	4.03	4.04	4.26	4.47	4.4	4.4	8C	
FHC190A	3	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.27	4.7	4.7	8C	
FHC191A	1	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC192A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC193A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
FHC194A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C	
FHC195A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	
FHC196A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.4	4.9	
	4.8	4.8	
	5.2	4.7	
	5.6	4.6	
	6.0	4.5	
	6.4	4.4	
	6.8	4.3	
	7.2	4.2	
	7.6	4.1	
	8.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率(APE)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4	4 1/2	4 3/4	5	5 1/4	5 1/2	5 3/4	6	6 1/4	6 1/2	6 3/4	7	7 1/4	7 1/2	7 3/4	8	8 1/4	8 1/2	8 3/4	9	9 1/4	9 1/2	9 3/4	10	10 1/4	10 1/2	10 3/4	11	11 1/4	11 1/2	11 3/4	12	12 1/4	12 1/2	12 3/4	13	13 1/4	13 1/2	13 3/4	14	14 1/4	14 1/2	14 3/4	15	15 1/4	15 1/2	15 3/4	16	16 1/4	16 1/2	16 3/4	17	17 1/4	17 1/2	17 3/4	18	18 1/4	18 1/2	18 3/4	19	19 1/4	19 1/2	19 3/4	20	20 1/4	20 1/2	20 3/4	21	21 1/4	21 1/2	21 3/4	22	22 1/4	22 1/2	22 3/4	23	23 1/4	23 1/2	23 3/4	24	24 1/4	24 1/2	24 3/4	25	25 1/4	25 1/2	25 3/4	26	26 1/4	26 1/2	26 3/4	27	27 1/4	27 1/2	27 3/4	28	28 1/4	28 1/2	28 3/4	29	29 1/4	29 1/2	29 3/4	30	30 1/4	30 1/2	30 3/4	31	31 1/4	31 1/2	31 3/4	32	32 1/4	32 1/2	32 3/4	33	33 1/4	33 1/2	33 3/4	34	34 1/4	34 1/2	34 3/4	35	35 1/4	35 1/2	35 3/4	36	36 1/4	36 1/2	36 3/4	37	37 1/4	37 1/2	37 3/4	38	38 1/4	38 1/2	38 3/4	39	39 1/4	39 1/2	39 3/4	40	40 1/4	40 1/2	40 3/4	41	41 1/4	41 1/2	41 3/4	42	42 1/4	42 1/2	42 3/4	43	43 1/4	43 1/2	43 3/4	44	44 1/4	44 1/2	44 3/4	45	45 1/4	45 1/2	45 3/4	46	46 1/4	46 1/2	46 3/4	47	47 1/4	47 1/2	47 3/4	48	48 1/4	48 1/2	48 3/4	49	49 1/4	49 1/2	49 3/4	50	50 1/4	50 1/2	50 3/4	51	51 1/4	51 1/2	51 3/4	52	52 1/4	52 1/2	52 3/4	53	53 1/4	53 1/2	53 3/4	54	54 1/4	54 1/2	54 3/4	55	55 1/4	55 1/2	55 3/4	56	56 1/4	56 1/2	56 3/4	57	57 1/4	57 1/2	57 3/4	58	58 1/4	58 1/2	58 3/4	59	59 1/4	59 1/2	59 3/4	60	60 1/4	60 1/2	60 3/4	61	61 1/4	61 1/2	61 3/4	62	62 1/4	62 1/2	62 3/4	63	63 1/4	63 1/2	63 3/4	64	64 1/4	64 1/2	64 3/4	65	65 1/4	65 1/2	65 3/4	66	66 1/4	66 1/2	66 3/4	67	67 1/4	67 1/2	67 3/4	68	68 1/4	68 1/2	68 3/4	69	69 1/4	69 1/2	69 3/4	70	70 1/4	70 1/2	70 3/4	71	71 1/4	71 1/2	71 3/4	72	72 1/4	72 1/2	72 3/4	73	73 1/4	73 1/2	73 3/4	74	74 1/4	74 1/2	74 3/4	75	75 1/4	75 1/2	75 3/4	76	76 1/4	76 1/2	76 3/4	77	77 1/4	77 1/2	77 3/4	78	78 1/4	78 1/2	78 3/4	79	79 1/4	79 1/2	79 3/4	80	80 1/4	80 1/2	80 3/4	81	81 1/4	81 1/2	81 3/4	82	82 1/4	82 1/2	82 3/4	83	83 1/4	83 1/2	83 3/4	84	84 1/4	84 1/2	84 3/4	85	85 1/4	85 1/2	85 3/4	86	86 1/4	86 1/2	86 3/4	87	87 1/4	87 1/2	87 3/4	88	88 1/4	88 1/2	88 3/4	89	89 1/4	89 1/2	89 3/4	90	90 1/4	90 1/2	90 3/4	91	91 1/4	91 1/2	91 3/4	92	92 1/4	92 1/2	92 3/4	93	93 1/4	93 1/2	93 3/4	94	94 1/4	94 1/2	94 3/4	95	95 1/4	95 1/2	95 3/4	96	96 1/4	96 1/2	96 3/4	97	97 1/4	97 1/2	97 3/4	98	98 1/4	98 1/2	98 3/4	99	99 1/4	99 1/2	99 3/4	100	100 1/4	100 1/2	100 3/4	101	101 1/4	101 1/2	101 3/4	102	102 1/4	102 1/2	102 3/4	103	103 1/4	103 1/2	103 3/4	104	104 1/4	104 1/2	104 3/4	105	105 1/4	105 1/2	105 3/4	106	106 1/4	106 1/2	106 3/4	107	107 1/4	107 1/2	107 3/4	108	108 1/4	108 1/2	108 3/4	109	109 1/4	109 1/2	109 3/4	110	110 1/4	110 1/2	110 3/4	111	111 1/4	111 1/2	111 3/4	112	112 1/4	112 1/2	112 3/4	113	113 1/4	113 1/2	113 3/4	114	114 1/4	114 1/2	114 3/4	115	115 1/4	115 1/2	115 3/4	116	116 1/4	116 1/2	116 3/4	117	117 1/4	117 1/2	117 3/4	118	118 1/4	118 1/2	118 3/4	119	119 1/4	119 1/2	119 3/4	120	120 1/4	120 1/2	120 3/4	121	121 1/4	121 1/2	121 3/4	122	122 1/4	122 1/2	122 3/4	123	123 1/4	123 1/2	123 3/4	124	124 1/4	124 1/2	124 3/4	125	125 1/4	125 1/2	125 3/4	126	126 1/4	126 1/2	126 3/4	127	127 1/4	127 1/2	127 3/4	128	128 1/4	128 1/2	128 3/4	129	129 1/4	129 1/2	129 3/4	130	130 1/4	130 1/2	130 3/4	131	131 1/4	131 1/2	131 3/4	132	132 1/4	132 1/2	132 3/4	133	133 1/4	133 1/2	133 3/4	134	134 1/4	134 1/2	134 3/4	135	135 1/4	135 1/2	135 3/4	136	136 1/4	136 1/2	136 3/4	137	137 1/4	137 1/2	137 3/4	138	138 1/4	138 1/2	138 3/4	139	139 1/4	139 1/2	139 3/4	140	140 1/4	140 1/2	140 3/4	141	141 1/4	141 1/2	141 3/4	142	142 1/4	142 1/2	142 3/4	143	143 1/4	143 1/2	143 3/4	144	144 1/4	144 1/2	144 3/4	145	145 1/4	145 1/2	145 3/4	146	146 1/4	146 1/2	146 3/4	147	147 1/4	147 1/2	147 3/4	148	148 1/4	148 1/2	148 3/4	149	149 1/4	149 1/2	149 3/4	150	150 1/4	150 1/2	150 3/4	151	151 1/4	151 1/2	151 3/4	152	152 1/4	152 1/2	152 3/4	153	153 1/4	153 1/2	153 3/4	154	154 1/4	154 1/2	154 3/4	155	155 1/4	155 1/2	155 3/4	156	156 1/4	156 1/2	156 3/4	157	157 1/4	157 1/2	157 3/4	158	158 1/4	158 1/2	158 3/4	159	159 1/4	159 1/2	159 3/4	160	160 1/4	160 1/2	160 3/4	161	161 1/4	161 1/2	161 3/4	162	162 1/4	162 1/2	162 3/4	163	163 1/4	163 1/2	163 3/4	164	164 1/4	164 1/2	164 3/4	165	165 1/4	165 1/2	165 3/4	166	166 1/4	166 1/2	166 3/4	167	167 1/4	167 1/2	167 3/4	168	168 1/4	168 1/2	168 3/4	169	169 1/4	169 1/2	169 3/4	170	170 1/4	170 1/2	170 3/4	171	171 1/4	171 1/2	171 3/4	172	172 1/4	172 1/2	172 3/4	173	173 1/4	173 1/2	173 3/4	174	174 1/4	174 1/2	174 3/4	175	175 1/4	175 1/2	175 3/4	176	176 1/4	176 1/2	176 3/4	177	177 1/4	177 1/2	177 3/4	178	178 1/4	178 1/2	178 3/4	179	179 1/4	179 1/2	179 3/4	180	180 1/4	180 1/2	180 3/4	181	181 1/4	181 1/2	181 3/4	182	182 1/4	182 1/2	182 3/4	183	183 1/4	183 1/2	183 3/4	184	184 1/4	184 1/2	184 3/4	185	185 1/4	185 1/2	185 3/4	186	186 1/4	186 1/2	186 3/4	187	187 1/4	187 1/2	187 3/4	188	188 1/4	188 1/2	188 3/4	189	189 1/4	189 1/2	189 3/4	190	190 1/4	190 1/2	190 3/4	191	191 1/4	191 1/2	191 3/4	192	192 1/4	192 1/2	192 3/4	193	193 1/4	193 1/2	193 3/4	194	194 1/4	194 1/2	194 3/4	195	195 1/4	195 1/2	195 3/4	196	196 1/4	196 1/2	196 3/4	197	197 1/4	197 1/2	197 3/4	198	198 1/4	198 1/2	198 3/4	199	199 1/4	199 1/2	199 3/4	200	200 1/4	200 1/2	200 3/4	201	201 1/4	201 1/2	201 3/4	202	202 1/4	202 1/2	202 3/4	203	203 1/4	203 1/2	203 3/4	204	204 1/4	204 1/2	204 3/4	205	205 1/4	205 1/2	205 3/4	206	206 1/4	206 1/2	206 3/4	207	207 1/4	207 1/2	207 3/4	208	208 1/4	208 1/2	208 3/4	209	209 1/4	209 1/2	209 3/4	210	210 1/4	210 1/2	210 3/4	211	211 1/4	211 1/2	211 3/4	212	212 1/4	212 1/2	212 3/4	213	213 1/4	213 1/2	213 3/4	214	214 1/4	214 1/2	214 3/4	215	215 1/4	215 1/2	215 3/4	216	216 1/4	216 1/2	216 3/4	217	217 1/4	217 1/2	217 3/4	218	218 1/4	218 1/2	218 3/4	219	219 1/4	219 1/2	219 3/4	220	220 1/4	220 1/2	220 3/4	221	221 1/4	221 1/2	221 3/4	222	222 1/4	222 1/2	222 3/4	223	223 1/4	223 1/2	223 3/4	224	224 1/4	224 1/2	224 3/4	225	225 1/4	225 1/2	225 3/4	226	226 1/4	226 1/2	226 3/4	227	227 1/4	227 1/2	227 3/4	228	228 1/4	228 1/2	228 3/4	229	229 1/4	229 1/2	229 3/4	230	230 1/4	230 1/2	230 3/4	231	231 1/4	231 1/2	231 3/4	232	232 1/4	232 1/2	232 3/4	233	233 1/4	233 1/2	233 3/4	234	234 1/4	234 1/2	234 3/4	235	235 1/4	235 1/2	235 3/4	236	236 1/4	236 1/2	236 3/4	237	237 1/4	237 1/2	237 3/4	238	238 1/4	238 1/2	238 3/4	239	239 1/4	239 1/2	239 3/4	240	240 1/4	240 1/2	240 3/4	241	241 1/4	241 1/2	241 3/4	242	242 1/4	242 1/2	242 3/4	243	243 1/4	243 1/2	243 3/4	244	244 1/4	244 1/2	244 3/4	245	245 1/4	245 1/2	245 3/4	246	246 1/4	246 1/2	246 3/4	247	247 1/4	247 1/2	247 3/4	248	248 1/4	248 1/2	248 3/4	249	249 1/4	249 1/2	249 3/4	250	250 1/4	250 1/2	250 3/4	251	251 1/4	251 1/2	251 3/4	252	252 1/4	252 1/2	252 3/4	253	253 1/4	253 1/2	253 3/4	254	254 1/4	254 1/2	254 3/4	255	255 1/4	255 1/2	255 3/4	256	256 1/4	256 1/2	256 3/4	257	257 1/4	257 1/2	257 3/4	258	258 1/4	258 1/2	258 3/4	259	259 1/4	259 1/2	259 3/4	260	260 1/4	260 1/2	260 3/4	261	261 1/4	261 1/2	261 3/4	262	262 1/4	262 1/2	262 3/4	263	263 1/4	263 1/2	263 3/4	264	264 1/4	264 1/2	264 3/4	265	265 1/4	265 1/2	265 3/4	266	266 1/4	266 1/2	266 3/4	267	267 1/4	267 1/2	267 3/4	268	268 1/4	268 1/2	268 3/4	269	269 1/4	269 1/2	269 3/4	270	270 1/4	270 1/2	270 3/4	271	271 1/4	271 1/2	271 3/4	272	272 1/4	272 1/2	272 3/4	273	273 1/4	273 1/2	273 3/4	274	274 1/4	274 1/2	274 3/4	275	275 1/4	275 1/2	275 3/4	276	276 1/4	276 1/2	276 3/4	277	277 1/4	277 1/2	277 3/4	278	278 1/4	278 1/2	278 3/4	279	279 1/4	279 1/2	279 3/4	280	280 1/4	280 1/2	280 3/4	281	281 1/4	281 1/2	281 3/4	282	282 1/4	282 1/2	282 3/4	283	283 1/4	283 1/2	283 3/4	284	284 1/4	284 1/2	284 3/4	285	285 1/4	285 1/2	285 3/4	286	286 1/4	286 1/2	286 3/4	287	287 1/4	287 1/2	287 3/4	288	288 1/4	288 1/2	288 3/4	289	289 1/4	289 1/2	289 3/4	290	290 1/4	290 1/2	290 3/4	291
--------	--------	----	----	-----	-----	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----

[illegible]

●省エネ基準について

室内27℃ 形式	冷房能力 (kW)	基準温度(℃) 消費効率	区分名
HQP-形 FHP-形	3.6	6.0	ab
	4.0	6.5	
	4.4	7.0	
	4.8	7.5	
	5.0	8.0	
	5.2	8.5	
	5.6	9.0	
	5.7	9.5	
	10.0	6.0	ac
	12.5	6.5	
	14.0	7.0	
	16.0	7.5	
	20.0	8.0	
	23.6	8.5	
	26.0	9.0	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	ad
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.0	5.0	
	4.5	5.0	
	4.9	5.0	
	5.1	5.0	
	7.1	4.6	
上記以外	12.0	4.6	ae
	13.5	4.6	
	14.0	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.7	
	25.0	4.7	
	25.0	4.0	
	25.0	4.0	
			af
			ag
			ah
			ai
			aj
			ak
			al
			am
			an
			ao
			ap
			aq
			ar
			as
			at
			au
			av
			aw
			ax
			ay
			az

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$